

LAMPIRAN



(Form Pra Survei)

Nama:

Jurusan/ angkatan :

Sebutkan 5(lima) atau lebih alasan kamu memilih voucher pulsa elektrik di teman kamu (non konter)

1.

2

3.

4.

5.



Kuesioner

Responden yang terhormat, saya Yogi Permadhi mahasiswa Manajemen Unika Soegijapranata tingkat akhir yang sedang melakukan penelitian tentang

“Analsis Faktor Pembelian Voucher Pulsa Elektrik Individu Pada Mahasiswa FEB Unika Soegijapranata”

Segala data dan identitas yang diberikan dalam questionnaire ini bersifat rahasia dan dijamin kerahasiaannya, maka saya mohon kesediaan saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner berikut ini.

I. Identitas Responden :

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin :
3. NIM :
4. Umur :
5. No hp :
6. Frekwensi Pembelian (perbulan) :
 - a. 2-4 kali
 - b. 5-7 kali
 - c. 8-10 kali
 - d. lebih dari 10 kali

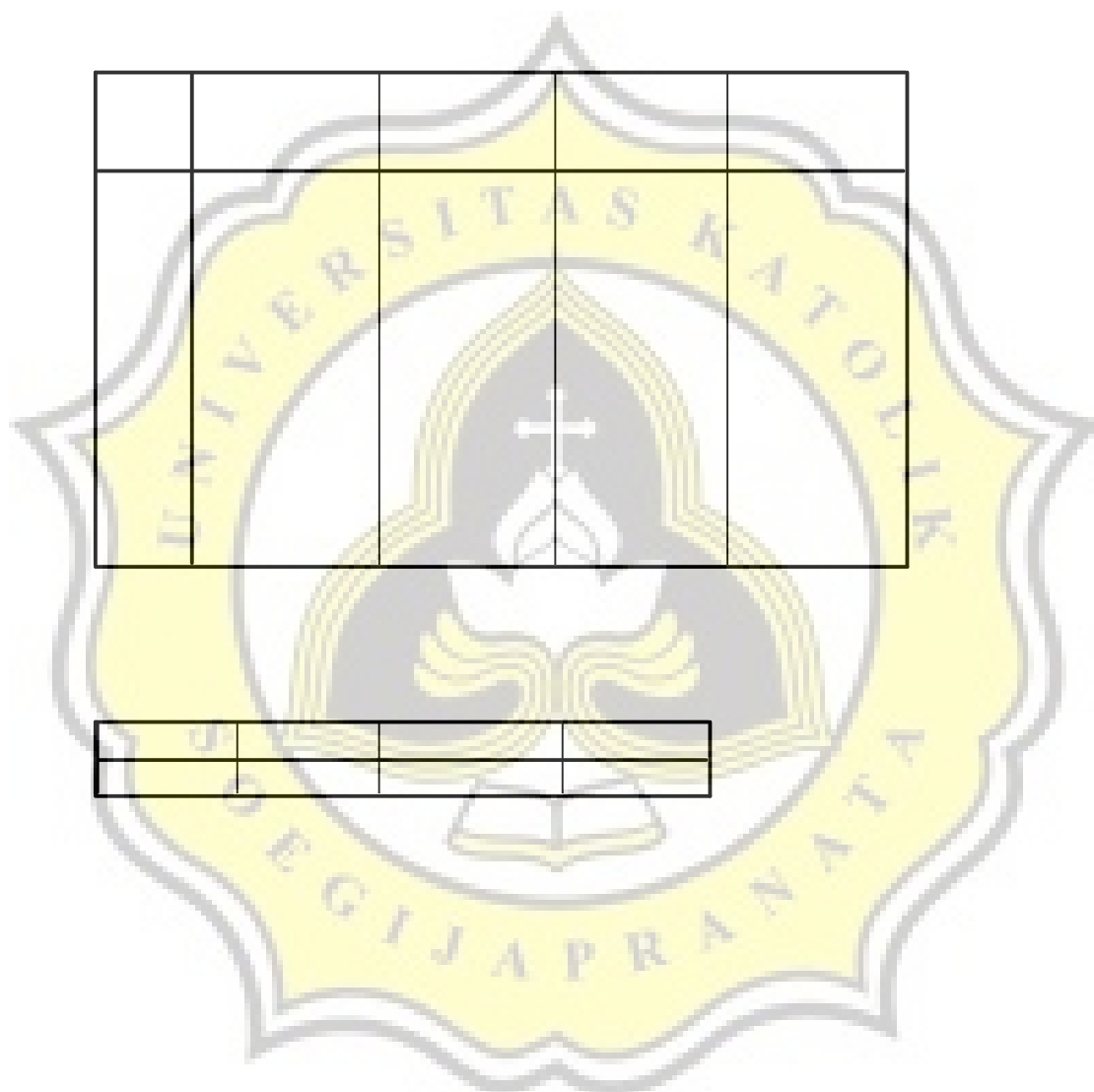
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Konsumen bisa berhutang					
2	Pembelian pulsa bisa setiap waktu					
3	Harga bersaing dengan konter handphone					
4	Kenal dengan penjual					
5	Komplain ditanggapi dengan cepat					

6	Respon cepat					
7	Pemesanan pulsa bisa melalui sms atau BBM					
8	Pembayaran dapat melalui transfer per atm					
9	Stock pulsa banyak dan komplit					
10	Pembayaran boleh dicicil					
11	Waktu pembelian tidak terkendala cuaca (hujan atau panas)					

II. Petunjuk Pengisian : Berikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban di samping pernyataan pada kolom yang telah disediakan.

Reliability





Data Responden

no	Nama	NIM	Umur	jenis kelamin
1	Firdaus	10.60.0250	19	Laki-laki
2	Shandy	10.30.0180	19	Perempuan
3	Diena	10.60.0078	19	Perempuan
4	Levina	09.60.0011	21	Perempuan
5	Reni	10.31.0011	20	Perempuan
6	David	08.30.0127	22	Laki-laki
7	Pandu	11.60.0222	18	Laki-laki
8	Dadik	10.60.0273	20	Laki-laki
9	Ryandi	08.30.0199	22	Laki-laki
10	Tatia	11.60.0184	19	Perempuan
11	Rio	09.60.0137	22	Laki-laki
12	Daniel	07.60.0218	22	Laki-laki
13	Annisa	07.60.0202	23	Perempuan
14	Made Ayu	11.60.0188	19	Perempuan
15	Riko	10.31.0018	20	Laki-laki
16	Adi Widya	05.30.0156	24	Laki-laki
17	Pandu	08.60.0164	22	Laki-laki
18	Herdi	10.60.0215	20	Laki-laki
19	Okky	10.60.0240	20	Laki-laki
20	Guantara	10.60.0281	21	Laki-laki
21	Iren	12.60.0194	19	Perempuan
22	Tyas Arum	12.60.0188	18	Perempuan
23	Dian fitri	12.60.0207	18	Perempuan
24	Annisa	10.60.0192	20	Perempuan
25	Benedicta	10.60.0052	20	Perempuan

26	Vika	11.60.0205	18	Perempuan
27	Kurnantyo	11.60.0151	19	Perempuan
28	Maria	10.60.0022	20	Perempuan
29	Andreas	10.60.0098	20	Perempuan
30	Grace	11.30.0220	20	Perempuan
31	Evi	11.30.0222	21	Perempuan
32	Andina	09.60.0219	21	Perempuan
33	Patricia	09.60.0187	21	Perempuan
34	Banani	09.60.0209	21	Perempuan
35	Riska	09.60.084	21	Perempuan
36	Lanny	09.60.0189	21	Perempuan
37	Icha	09.60.0212	22	Perempuan
38	Hendro	08.60.0183	22	Perempuan
39	Ade	07.30.0132	22	Laki-laki
40	Nanda	07.30.0168	23	Laki-laki
41	Angga	07.30.0150	23	Laki-laki
42	Harry	07.30.0167	23	Laki-laki
43	Nelio	07.30.0188	23	Laki-laki
44	Joko	07.30.0169	23	Laki-laki
45	Abundius	07.30.0078	22	Laki-laki
46	Ajenk	07.30.0149	22	Perempuan
47	Ardiansyah	07.30.0157	23	Laki-laki
48	Wendi	07.30.0177	23	Laki-laki
49	Bram	07.30.0151	23	Laki-laki
50	johan	07.30.0067	23	Laki-laki
51	Putri	10.31.0030	20	Perempuan
52	Dani	10.32.0005	20	Perempuan
53	Eka	11.60.0223	18	Perempuan
54	Inggrid	11.30.0035	19	Perempuan
55	Mario	11.30.0057	19	Laki-laki
56	desma	11.30.0168	18	Perempuan

57	Mutiara	12.60.0104	18	Perempuan
58	Liviera	12.60.0134	18	Perempuan
59	Diesti	12.60.0108	17	Perempuan
60	Agustin	12.60.0092	18	Perempuan
61	Marshel	11.30.0226	21	Laki-laki
62	Cendy	11.30.0229	23	Laki-laki
63	Sherly	11.30.0150	21	Perempuan
64	ferri	10.30.0120	20	Laki-laki
65	Yenita	10.30.0135	19	Perempuan
66	Septi	10.30.0106	20	Perempuan
67	rosa	10.30.0095	20	Perempuan
68	Chella	10.30.0093	19	Perempuan
69	Dian	10.30.0091	20	Perempuan
70	Sanny	10.30.0068	21	Perempuan
71	Metta	10.30.0092	20	Perempuan
72	Stefan	10.30.0084	19	Laki-laki
73	Viega	09.30.0137	21	Perempuan
74	Shela	10.30.0086	20	Perempuan
75	Yovina	10.30.0053	20	Perempuan
76	oktavia	10.30.0191	20	Perempuan
77	Shinta	10.30.0189	19	Perempuan
78	Mauren	10.30.0088	20	Perempuan
79	robi	10.30.0126	20	Perempuan
80	Sukma	10.30.0130	20	Perempuan
81	kiki	10.30.0149	24	Laki-laki
82	Nara	10.30.0183	20	Laki-laki
83	Unggun	10.30.0141	20	Perempuan
84	Daras	10.30.0127	20	Perempuan
85	Sevie	10.30.0104	19	Perempuan
86	Eva	10.30.0136	20	Perempuan
87	Yunita	10.30.0083	20	Perempuan

88	Arlinda	10.30.0153	19	perempuan
89	Dastin	10.30.0179	20	Laki-laki
90	Jeffry	10.30.0156	20	Laki-laki
91	robin	10.30.0147	20	Laki-laki
92	dewi	10.30.0187	21	Perempuan
93	Sheila	10.30.0181	21	Perempuan
94	Boing	10.60.0140	20	Laki-laki
95	Ilham	10.60.0283	20	Laki-laki
96	elvira	10.30.0111	20	Perempuan
97	Hanna	10.30.0152	20	Perempuan
98	Andiani	10.30.0112	19	Perempuan
99	Yunita	10.30.0114	20	Perempuan
100	Verisa	10.30.0128	20	Perempuan



--	--

		P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
Anti-image Covariance	P2	.712	.047	-.008	.001	-.246	-.004	-.080	.087	-.234
	P4	.047	.797	.002	.034	-.224	.022	-.104	-.134	-.064
	P5	-.008	.002	.571	-.271	-.015	.043	-.180	.084	-.026
	P6	.001	.034	-.271	.555	-.044	-.147	-.098	-.036	-.070
	P7	-.246	-.224	-.015	-.044	.659	-.110	.093	-.178	-.006
	P8	-.004	.022	.043	-.147	-.110	.848	-.124	.056	.009
	P9	-.080	-.104	-.180	-.098	.093	-.124	.661	-.089	-.059
	P10	.087	-.134	.084	-.036	-.178	.056	-.089	.839	-.071
	P11	-.234	-.064	-.026	-.070	-.006	.009	-.059	-.071	.774
Anti-image Correlation	P2	.651(a)	.063	-.012	.002	-.360	-.005	-.117	.112	-.314
	P4	.063	.675(a)	.002	.051	-.309	.027	-.143	-.164	-.081
	P5	-.012	.002	.683(a)	-.481	-.025	.061	-.293	.121	-.039
	P6	.002	.051	-.481	.719(a)	-.072	-.214	-.162	-.053	-.107
	P7	-.360	-.309	-.025	-.072	.625(a)	-.147	.141	-.239	-.009
	P8	-.005	.027	.061	-.214	-.147	.738(a)	-.166	.066	.011
	P9	-.117	-.143	-.293	-.162	.141	-.166	.761(a)	-.120	-.082
	P10	.112	-.164	.121	-.053	-.239	.066	-.120	.613(a)	-.088
	P11	-.314	-.081	-.039	-.107	-.009	.011	-.082	-.088	.781(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
P2	1.000	.777
P4	1.000	.583
P5	1.000	.675
P6	1.000	.694
P7	1.000	.621
P8	1.000	.256
P9	1.000	.590
P10	1.000	.628
P11	1.000	.524

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.785	30.948	30.948	2.785	30.948	30.948	2.218	24.642	24.642
2	1.529	16.985	47.933	1.529	16.985	47.933	1.584	17.603	42.245
3	1.033	11.482	59.415	1.033	11.482	59.415	1.545	17.171	59.415

4	.897	9.971	69.386						
5	.729	8.104	77.489						
6	.679	7.544	85.034						
7	.582	6.471	91.504						
8	.402	4.464	95.969						
9	.363	4.031	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

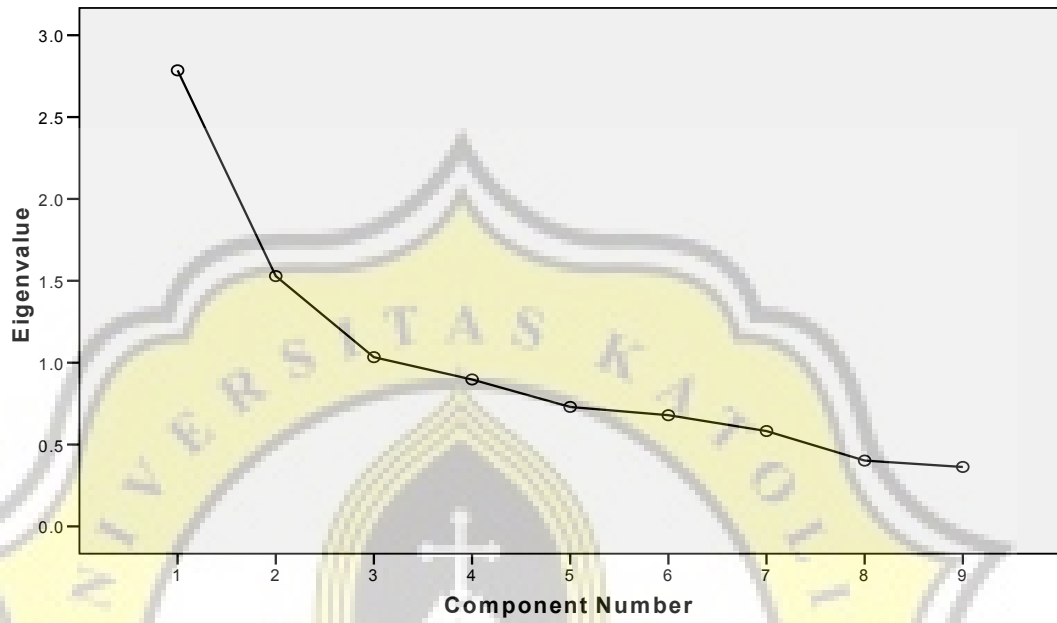
Component Matrix(a)

	Component		
	1	2	3
P2	.555	.228	-.646
P4	.409	.544	.345
P5	.646	-.494	.117
P6	.711	-.412	.141
P7	.542	.564	-.093
P8	.462	-.194	.075
P9	.672	-.302	.219
P10	.304	.548	.485
P11	.580	.143	-.408

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Scree Plot



	Component		
	1	2	3
P2	.111	.874	.012
P4	.085	.126	.748
P5	.814	.093	-.060
P6	.821	.135	.038
P7	.055	.545	.566
P8	.486	.124	.070
P9	.748	.090	.148
P10	.042	-.039	.790
P11	.245	.675	.091

Component Plot in Rotated Space

